



**Задача 9.** Кое е вярното представяне на този сбор  $2+2+2+2+2+2$ ?

А)  $3+3+3$

Б)  $4+4+4$

В)  $5+5+5$

**Задача 10.** Колко пъти се среща цифрата 1 в пресметнатия сбор  $1+11$ ?

А) 1

Б) 2

В) 3

**Задача 11.** Колко са нечетните двуцифрени числа, които имат за цифра на десетиците 5?

**Задача 12.** С колко сборът на нечетните едноцифрени числа е по-голям от сбора на четните едноцифрени числа?

**Задача 13.** Една дума е записана с по-малко от 14 букви. Буквите А и Т са използвани по веднъж и са една до друга. Буквата А е на 7-то място от началото на думата, а буквата Т - на 7-то място от края на думата. От колко букви е тази дума?

**Задача 14.** В един букет има 25 бели, червени и жълти рози. Белите и червените рози са 19, а червените и жълтите – 8. Колко са червените рози?

**Задача 15.** За закупуването на две книги с една и съща цена заплатих с банкнота от 10 долара. Продавачката ми върна 2 долара. Колко долара струва всяка една от тези книги?

**Задача 16.** Обиколката на волейболно игрище е 54 м. Едната му страна е с 3 метра по-дълга от другата. Намерете дължината на по-голямата страна.

**Задача 17.** Сега Аля е на 8 години, а брат ѝ е на 4 години. На колко години ще бъде Аля, когато брат ѝ ще е на 17 години?

**Задача 18.** Колко са двуцифрените числа, за които цифрата на единиците е с 3 по-малка от цифрата на десетиците?

**Задача 19.** В таблицата трябва да се поставят числа така, че сборовете по всеки ред, стълб (колона) и по двата диагонала да са равни. Кое число трябва да поставим на мястото на буквата А?

|   |    |   |
|---|----|---|
| А |    | 6 |
|   | 10 |   |
|   | 2  |   |

**Задача 20.** Съд пълен с вода тежи 6 кг, а пълен наполовина – колкото два празни съда. Колко кг тежи този съд, когато е празен?